



[Expand Details++](#)

## Artificial skins furs felts etc with fibre - like projections over whole surface

Assignee: **KUREHA KAGAKU KOGYO KK** Standard company  
(KURE...)  
Inventor: **None**  
Accession / Update: **1970-49878R / 197028**  
IPC Code: **A41G 13/00 ; D04H 1/00 ;**  
Derwent Classes: **A35; F04; P21; A94;**  
Manual Codes: **A11-B(Others) , A11-B08(Forming) , A11-C04(Surface treatment) , A12-S05G(Non-woven fabrics; felts) , A12-S05J(Other fabrics) , A12-S06(Films) , F02-C02(Methods of manufacture; machinery, general) , F03-K(Others) , F04-B(Other flexible sheet material)**

Family:	Patent	Pub. Date	DW Update	Pages	Language	IPC Code
	<b>DE1964736A *</b>	,	197028		German	B29J 1/00
	<b>FR2030102A =</b>	,	197103		French	B29J 1/00

Priority Number: **None?**  
Polymer Multipunch Codes: **Show polymer multipunch codes**  
Title Terms: **ARTIFICIAL SKIN FUR FELT FIBRE PROJECT WHOLE SURFACE**

[Pricing](#) [Current charges](#)

Data copyright Derwent 2002

**Derwent Searches**

[Patent / Accession Numbers](#)

[Boolean Text](#)

[Advanced Text](#)

[Demo area...](#)

[My Account](#) | [Products](#)

Search: [Quick/Number](#) [Boolean](#) [Advanced](#)

## The Delphion Integrated View

Buy Now: ☒ PDF | [More choices...](#)

Tools: [Add to Work File](#): [Create new Wo](#)

View: [Expand Details](#) | Jump to: [Top](#)

Go to: [Derwent...](#)

[Email](#)

Title: **DE1964736A1: Verfahren zur Herstellung von kuenstlichen Fellen u aehnlichen haarartigen Stoffen**

Country: **DE Germany**

Kind: **A1 Document Laid open (First Publication)**

Inventor: **Ichinohe, Seiichiro;  
Esaka, Akira;  
Iwaki, Fukushima, JP;**

Assignee: **Kureha Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha, Tokio**  
[News, Profiles, Stocks and More about this company](#)



Published / Filed: **1970-07-09 / 1969-12-23**

Application **DE1969001964736**

Number:

IPC Code: **D04H 1/00;**

National Class: **08h0008**

Priority Number: **1968-12-24 JP1968000094252**

Attorney, Agent or Firm: **Reichel, Dr.-Ing. Wilhelm, Reichel, Dipl.-Ing. Wolfgang,  
Patentanwaelte ; , Frankfurt 6000**

INPADOC [Show legal status actions](#)

Legal Status:

Family: **None**

First Claim: [Show all claims](#)

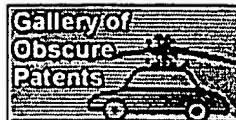
1. Verfahren zum Herstellen von kuenstlichen Fellen mit faserartigen Vorspruengen an der ganzen Oberflaeche, dadurch gekennzeichnet, dass erst ein zusammengesetztes Blatt mit einer thermoplastischen Kunststoffschicht und einem in die Schicht mindestens auf einer Seite eingebetteten netzartigen Gebilde vorbereitet und dann das netzartige Gebilde von der Kunststoffschicht abgezogen oder abgetrennt wird, waehrend die Oberflaeche der Schicht auf eine dicht beim Schmelzpunkt liegende Temperatur erhitzt wird.

Forward  
References:

[Go to Result Set: Forward references \(1\)](#)

Buy PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
	<a href="#">US6605332</a>	2003-08-12	Calhoun; Clyde D.	3M Innovative Properties Company	<a href="#">Unitary polymer substra having napped surface end microfibers</a>

Foreign: None  
References:  
Other Abstract: None  
Info:



Nominate this for the Gal

© 1997-2003 Thomson Delphion      Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact U:

⑤1

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Int. Cl.:

D 04 h, 1/00  
A 41 g, 13/00

DEUTSCHES PATENTAMT



⑤2

Deutsche Kl.: 8 h, 8  
3 e, 13/00

⑩

⑪

⑪

⑪

⑪

# Offenlegungsschrift 1964 736

Aktenzeichen: P 19 64 736.0

Anmeldetag: 23. Dezember 1969

Offenlegungstag: 9. Juli 1970

Ausstellungspriorität: —

③0

Unionspriorität

③2

Datum: 24. Dezember 1968

③3

Land: Japan

③1

Aktenzeichen: 94252-68

⑤4

Bezeichnung: Verfahren zur Herstellung von künstlichen Fellen und ähnlichen haarartigen Stoffen

⑥1

Zusatz III: —

⑥2

Ausscheidung aus: —

⑦1

Anmelder: Kureha Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha, Tokio

Vertreter: Reichel, Dr.-Ing. Wilhelm; Reichel, Dipl.-Ing. Wolfgang;  
Patentanwälte, 6000 Frankfurt

⑦2

Als Erfinder benannt: Ichinohe, Seiichiro; Esaka, Akira; Iwaki, Fukushima (Japan)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): —

DT 1964736